SYSTEM:OS - DIALOG OneSearch

File 350:Derwent World Pat. 1963-1980/UD=9604

(c) 1996 Derwent Info Ltd

File 351:DERWENT WPI 1981-1995/UD=9604;UA=9551;UM=9544

(c)1996 Derwent Info Ltd

38/29/2 (Item 2 from file: 351)

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c)1996 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

009894078 WPI Acc No: 94-173994/21

XRAM Acc No: C94-079715 XRPX Acc No: N94-137064

Hindered phenol deriv. light stabiliser for phenolic cyanine colourant

-- for incorporation into optical recording medium

Patent Assignee: (MITK ) MITSUI TOATSU CHEM INC

Patent Family:

CC Number Kind Date Week

JP 6116556 A 940426 9421 (Basic)

Priority Data (CC No Date): JP 92271474 (921009)

Abstract (Basic): JP 06116556 A

Hindered phenolic light stabiliser of formula (I) for phenolic cyanine colourant is new. In (I), R = (cyclo)alkyl, alkoxyalkyl, opt. substd. phenyl, or aralkyl.

Optical recording medium contg. new light stabilising agent is also new.

USE/ADVANTAGE - The light stabiliser may be incorporated into optical recording medium showing improved light stabilising property. Dwg.0/0

## (19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-116556

(43)公開日 平成6年(1994)4月26日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 9 K 15/08

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

(21)出顧番号

特顧平4-271474

(71)出顧人 000003126

三井東圧化学株式会社

.

東京都千代田区霞が関三丁目2番5号

(72)発明者 詫摩 啓輔

福岡県大牟田市平原町300番地

(22)出顧日 平成 4年(1992)10月 9日

(54)【発明の名称】 フェノール系シアニン色素の光安定化剤及び該光安定化剤を含有する光記録媒体

(57)【要約】

【構成】 <del>一般式</del>(1) C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

HO C (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> CH<sub>2</sub>COOR

(1)

で表されるビスフェノール系シアニン色素の光安定化剤及びそれを含有する光記録媒体。

【効果】 取扱いが簡単で安全性が高く、シアニン色素 に対する光安定化効果が非常に優れた光安定化剤であり、耐光性に優れた光記録媒体を提供できる。

\* 【化1】

1

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(1)(化1)  $C(CH_3)_3$ -CH2CH2COOR (1)

〔式中、Rはアルキル基、シクロアルキル基、アルコキ はアラルキル基を示す。〕で表されるフェノール系シア ニン色素の光安定化剤。

【請求項2】 請求項1記載の一般式(1)(化1)で 表されるフェノール系シアニン色素の光安定化剤を含有 する光記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はシアニン色素の光安定化 剤及びそれを含有する光記録媒体に関するものである。 [0002]

【従来の技術】光記録媒体いわゆる光ディスクにおいて シアニン色素の薄膜を記録層として用いたものが実用化 されている。ここで用いられるシアニン色素は単独では 光安定性が悪く、光安定化剤を添加して使用する必要が ある。

【0003】光安定化剤としてチオ配位子を有するニッ ケル化合物などの金属錯体を用いた方法が、特開昭59 -219852号、特開昭62-193891号、特開 昭62-207688号、特開昭63-19293号、 特開昭63-199248号に示されている。この方法 30 は光によって生成する反応性の高い一重項酸素を失活さ せ、三重項酸素に戻す機構を利用したものであるが、長 時間光にさらされるとシアニン色素の分解がかなり進行 するという問題点を有する。

HO 
$$\leftarrow$$
 C  $(CH_3)_3$   
 $\rightarrow$  CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOR

※【0004】また、他の光安定化剤として、ニトロソ化 シアルキル基、置換されていてもよいフェニル基、また 10 合物を用いた方法が、特開平2-300287号、特開 平2-300288号、特開平2-300289号に示 されている。しかし、このニトロソ化合物類は、それ自 体毒性が強いか、あるいは光分解物の毒性が強い等の問 題を有しているものが多く、ニトロソ化合物を使用する 上で人体に対する安全対策が必要である等、好ましくな い性質を有している。

【0005】さらに、光安定化剤としてトリニトロフェ ニルヒドラジル遊離基を有する化合物を用いる方法が、 特開平2-304055号に示されている。しかし、ト 20 リニトロフェニルヒドラジル遊離基を有する化合物は、 爆発性を有しており、取り扱い上、非常に問題である。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、これ らの問題点を解決した光安定化剤、すなわちシアニン色 素の光安定性を向上させ、取り扱いが簡単で、しかも安 全性の高い光安定化剤を提供することである。また、本 発明の別の目的は、耐光性に優れた光記録媒体を提供す ることである。

[0007]

【発明を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決すべく、鋭意検討した結果、一般式(1)(化 2)

[0008] 【化2】

(1)

【0009】〔式中、Rはアルキル基、シクロアルキル 基、アルコキシアルキル基、置換されていてもよいフェ ニル基、またはアラルキル基を示す。〕で表されるフェ ノール誘導体が、シアニン色素の光安定性を極めて向上 させ、しかも取り扱いが簡単で、かつ安全性の高い性質★ ★を有することを見い出し、本発明を完成した。すなわ ち、本発明は一般式(1)(化3)

[0010]

【化3】

$$\begin{array}{c}
3 \\
C (CH_3)_3 \\
HO \longrightarrow CH_2CH_2COOR
\end{array}$$
(1)

【0011】〔式中、Rはアルキル基、シクロアルキル 基、アルコキシアルキル基、置換されていてもよいフェ ニル基、またはアラルキル基を示す。〕で表されるフェ 含有する光記録媒体である。

【0012】以下、本発明を詳しく説明する。本発明の 一般式(1)(化3)におけるRの具体例としては、メ チル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロピル基、 n-ブチル基、n-ペンチル基、n-ヘキシル基、n-オクチル基、ローデシル基、ロードデシル基、ローオク タデシル基等のアルキル基、シクロブチル基、シクロペ ンチル基、シクロヘキシル基、シクロオクチル基等のシ クロアルキル基、メトキシエチル基、エトキシエチル 基、メトキシプロピル基、エトキシプロピル基、n-オ 20 ないが、具体的には下記(C-1~C-21)(化4~ クチルオキシエチル基等のアルコキシアルキル基、ベン ジル基、2-フェニルエチル基、3-フェニルプロピル 基、2-フェニルプロピル基等のアラルキル基、フェニ ル基、2-メチルフェニル基、4-メチルフェニル基等\*

\*の置換されていてもよいフェニル基を挙げることができ

【0013】本発明の光安定化剤の具体的代表例を第1 ノール系シアニン色素の光安定化剤及び該光安定化剤を 10 表(表  $1\sim 2$ )に示す。これらのシアニン色素の光安定 化化合物は、一種類もしくは二種類以上の組み合わせに よっても使用できる。

> 【0014】光安定化剤の使用量は通常シアニン色素に 対して、通常、0.01~3.0モル比である。さらに 3. 0モル比以上を用いてもよいが、シアニン色素の色 素濃度が低くなり、吸光度が低くなるため、用途によっ ては不都合を生じる場合がある。また、使用量が少ない 場合には効果が明確でないことがある。一方、光安定化 の対象となるシアニン色素は、特に限定されるものでは 化7)に示される化合物が例示される。

[0015] 【化4】

$$N_{+}^{+}(CH = CH)_{3}CH$$
  $N_{C_{2}H_{5}}^{-}$   $(C-2)$ 

[0016]

※【化5】

$$\begin{array}{c}
5 \\
C_2H_5 \xrightarrow{-1} & (CH = CH) - CH = (C - 3) \\
I \xrightarrow{2} & (C - 3)
\end{array}$$

$$C_2H_5-{}^{+}N$$
  $-C_2H_5$   $-C_2H_5$ 

$$\begin{array}{c|c}
S \\
CH = CH \\
C_2H_5
\end{array}
CH = \begin{array}{c}
S \\
C_2H_5
\end{array}$$
(C - 5)

$$\begin{array}{c|c} CH = CH \\ \hline C_2H_5 \end{array} CH = \begin{array}{c} CH \\ \hline CH \end{array} CH = \begin{array}{c} CH \\ CH \end{array} CH = \begin{array}{c} CH \\$$

$$CH_3 CH_3 CH_3 CH_3$$

$$CH_3 CH_3$$

$$CH_3 CH_3$$

$$CH_3 CH_3$$

$$CH_3 CH_3$$

$$CH_3 CH_3$$

$$CH_3 CH_3$$

[0017]

$$CH_3$$
  $CH_3$   $CH_3$ 

$$CH_3$$
  $CH_3$   $CH_3$ 

$$\begin{array}{c|c}
CI & \begin{array}{c}
CH = CH \\
CH - CH \\
C_2H_5 \end{array} & \begin{array}{c}
CH - CH \\
C_2H_5 \end{array} & \begin{array}{c}
CC - 16
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

[0018]

\* \*【化7】

10

(C - 18)

NaO<sub>3</sub>S(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-N 
$$+$$
CH-CH $+$ 2C-S  
O=C-N  $+$ C

$$(C_2H_5)_3 N \cdot HO_3 S (CH_2)_4 - N \longrightarrow (CH - CH)_2 C - S O - C - N S (C - 19)$$

$$NaO_3 S (CH_2)_4 - N \longrightarrow \{CH - CH \xrightarrow{}_2 C - S \} S$$

$$O = C - N$$

$$n - C_4 H_9$$

$$(C - 20)$$

【0019】本発明におけるフェノール誘導体は、シア ニン色素の薄膜を記録層として用いる光記録媒体中に光 安定化剤として添加使用することができる。これらの光 安定化剤を光記録媒体に適用する場合、色素とともに各 種溶剤に溶解後、記録媒体の基盤に塗布し薄膜を形成す るなどの方法によって行うことができる。

[0020]

【実施例】以下、本発明を実施例によりさらに詳しく説 明する。実施例における被着色体としては、通常、光記\*  $C(CH_3)_3$ 

\* 録媒体の基盤として用いるポリカーボネート板とした が、ガラスやポリメタアクリレートなどの他の基盤を用 いても同様な結果が得られる。

【0021】実施例1

シアニン色素(C-1)3gおよび下記フェノール化合 物(A)(化8)

[0022]

【化8】

$$HO \longrightarrow CH_2CH_2COOC_8H_{17}$$

$$C (CH_3)_3$$
(A)

【0023】2gをエタノール100g中に入れ1時間 室温下で撹拌した後、メンブランフィルター(東洋沪紙 製PTEE,ポアーサイズ1.0μm)を用いて沪過 し、色素溶液を得た。本色素溶液をポリカーボネート板 基盤上にスピンコート法によって塗布した。この着色ポ 40 リカーボネート基盤を耐光試験器(入江製作所製 DR 400T)内で20cmの距離から光照射した。10時 間光照射後のシアニン色素の吸収極大波長715 n mに おける退色率は14.7%と良好な結果であった。

【0024】実施例2~21

実施例1と全く同様にして、シアニン色素とフェノール 化合物の組み合わせを代えて行った。結果を第1表(表 1~2)に示すが、いずれも実施例1同様、良好な結果※

#### ※を得た。

#### 【0025】比較例1

実施例1において、フェノール化合物を全く添加せずに 行ったところ、第1表 (表2) に示すようにシアニン色 素がかなり分解した。

【0026】比較例2

実施例1において、フェノール化合物(A)(化8)の 代わりに2,6-ジーt-ブチル-4-メチルフェノー ルを用いて行ったところ、第1表(表2)に示すように シアニン色素がかなり分解した。

[0027]

【表1】

第1表

実施例	光安定化剤		10 時間後の 光退色率 (%)
	一般式 (l) の R 置換基	シアニン色素	
2.	エチル基	C – 2	15.2
3	i -プロピル基	C – 3	15.3
4	n - プチル基	C - 4	15.5
5	n-ヘキシル基	C – 5	. 15.4
6	n - デシル基	C-6	16.1
7	n - オクタデシル基	C-7	16.3
8	シクロブチル基	C-8	14.9
9	シクロヘキシル基	C – 9	15.3
10	シクロオクチル基	C – 10	15.4
11	メトキシエチル基	C – 11	15.5
12	エトキシエチル基	C – 12	15.0
13	メトキシプロピル基	C – 13	15.1
14	エトキシプロピル基	C - 14	15.1
15	n-オクチルオキシエチル基	C – 15	16.0
16	ベンジル基	C – 16	15.7

[0028]

\*40\*【表2】

# 第 1 表 (続き)

実施例	光安定化剤	シアニン色素	10時間後の
	一般式 (l) の R 置換基		光退色率(%)
17	2-フェニルエチル基	C - 17	15.6
18	3-フェニルプロピル基	C - 18	15.6
19	フェニル基	C – 19	16.2
20	4-メチルフェニル甚	C - 20	16.3
21	2-メチルフェニル基	C – 21	16.2
比較例	光安定化剤	シアニン色素	10 時間後の 光退色率(%)
1		C – 1	42.0
2	$C (CH_3)_3$ $C (CH_3)_3$	C – 1	39.1

### [0029]

【発明の効果】本発明のフェノール系化合物は、取り扱いが簡単で、安全性が高く、しかもシアニン色素に対する光安定化効果が非常に優れた光安定化剤である。ま \*

\*た、近年需要の高い光記録媒体の光安定化剤としても有 効であるので、耐光性に優れた光記録媒体を提供するこ とができる。